

Modelo: IBP-80

LÍNEA COBALT

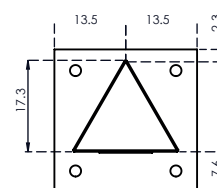
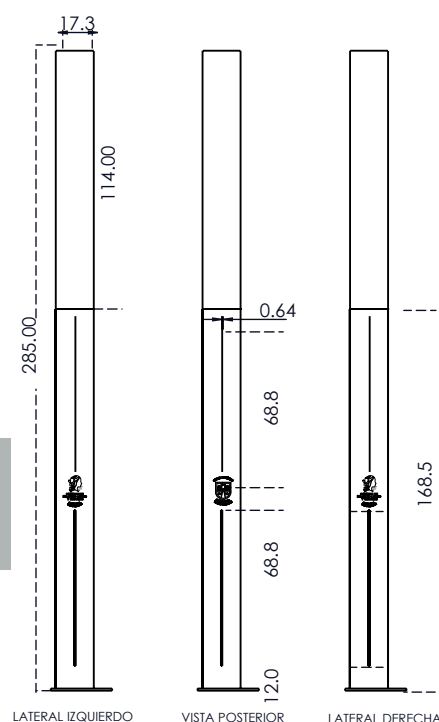
MODELO COBALT DE ALTA POTENCIA

MODELO:	IBL-80
*Watts efectivos del sistema (mín-max):	80w
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II media) (mín-max):	12,800 lm
Eficiencia Lumínica (lm/W):	160
Características eléctricas:	F.P.>0.95-220 Vac; 60/50Hz, THD <15%
Voltaje:	Universal 100-240V
Distribución Óptica (IES):	Tipo V Cutoff
Temperatura de color:	5,000K 6,000K
IRC (Índice Rendimiento de color):	70/80 opcional
Temperatura Ambiente:	-40°C-55°C
	Humedad relativa de 10-95%
Índice de Protección IP:	IP66
Protección al impacto térmica en LEDS	IK10
Protección térmica en LEDS y Drivers	Con atenuación automática
Índice de vibración	Ansi C136.31,3G
Terminado:	Lámina de acero y acrílico opalino de alta resistencia
Color:	Negro/ Blanco/ Color especial
Tipo de montaje:	Sobreponer en piso
Opciones de control:	Sin
	Opción de luz RGB en la base
	Sistema de control W-DMX, inalámbrico
Otras opciones:	Protección de ambiente marino
	Garantía 3, 5 y 10 años
	Tornillería de acero inoxidable

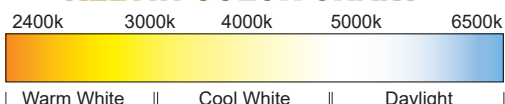


Peso: 45kg

Dimensiones:



KELVIN COLOR CHART

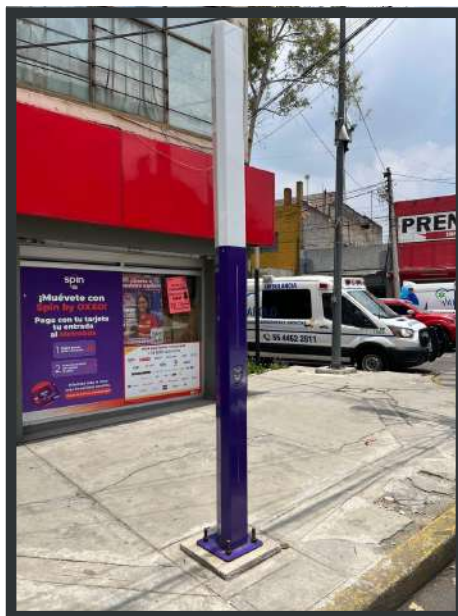
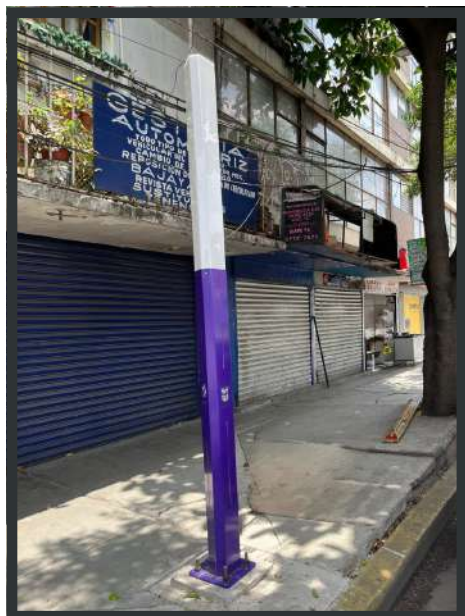


Modelo: IBP-80

LÍNEA COBALT

MODELO COBALT DE ALTA POTENCIA

Aplicaciones



KELVIN COLOR CHART

